

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human DCAF6 / NRIP Antibody (WB) LS-C749288 LS-C749288-20

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Polyclonal Rabbit anti-Human DCAF6 / NRIP Antibody (WB) LS-C749288 |
| Artikelnummer | LS-C749288-20 |
| Hersteller Artikelnummer | LS-C749288-20 |
| Alternativnummer | LS-C749288-20 |
| Hersteller | LifeSpan Biosciences |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | WB |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 460-650 of human IQWD1 (NP_001017977.1). DNNNEKLSPKPGTGEPVLSLHYSTEGTTTSTIKLNFTDEWSSIASSSRGIGSHC KSEGQEESFVPQSSVQPPEGDSETKAPEESSEDVTKYQEGVSAENPVENHINI TQSDKFTAKPLDSNSGERNDLNLDRSCG |
| Konjugation | Unconjugated |
| Produktbeschreibung | NRIP antibody LS-C749288 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to human NRIP (DCAF6). Validated for WB.... |
| Klonalität | Polyclonal |
| NCBI | 55827 |

| | |
|------------------------|--|
| Puffer | PBS, pH 7.3, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol |
| Reinheit | Affinity purified |
| Formulierung | PBS, pH 7.3, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol |
| Application Verdünnung | WB (1:500 - 1:2000) |
| Anwendungsbeschreibung | The predicted MW is 96kDa/98kDa/103kDa/106kDa, while the observed MW by Western blot was 105kDa. |